

ES prohlášení o vlastnostech Duomix® M6-fire

INFORMACE PRO ZÁKAZNÍKY

1. Jedinečný identifikační kód výrobku: Duomix®
2. Zamýšlené použití
Duomix® polymerní vlákna, pro JINÉ POUŽITÍ v betonu, maltě a injektážní maltě. (Třída Ia - mikro vlákna)
3. Výrobce: NV BEKAERT SA Bekaertstraat 2, B-8550 Zwevegem, Belgium
5. Systém posuzování a ověřování stálosti vlastností stavebních výrobků:
Systém č. 3
- 6a. Harmonizovaná norma: EN 14889-2: 2006.
Oznámená laboratoř:
WTCB - registration nr: 1136 / B-1000 Brussels, Lombardstraat - rue Lombard, 42
7. Vlastnosti uvedené v prohlášení: základní charakteristiky podle typu výrobku jsou uvedeny v tabulce 1.

Deklarovaná výkonnost: základní vlastnosti jednotlivých typů výrobků jsou uvedeny v tabulce 1.

Výkonnost výrobků uvedených výše a v tabulce 1 je ve shodě s uvedenými výkonnostmi v bodě 7. Toto prohlášení o výkonnosti je vydáno ve shodě s nařízením (EU) č. 305/2011 a s výhradní zodpovědností výše uvedeného výrobce.

Podepsáno pro a v zastoupení výrobce kým:
Tom Hautekiet, Vice President Building Products - NV Bekaert SA

ES prohlášení o vlastnostech Duomix® M6-fire

INFORMACE PRO ZÁKAZNÍKY

Dodatek k bodu 7. Vlastnosti uvedené v prohlášení – základní charakteristiky - tabulce 1

Tabulka 1: Prohlášení o základních charakteristikách v souladu s EN 14889-2: 2006.	
Typ výrobku	Duomix® M6-fire
Tvar vlákna	rovný - mono filament
Svazkování	volně
Povlakování	Ne
Délka (mm)	6
Průměr (micron)	18
Délková hmotnost vlákna (dtex)	2,32
Držení vlákna (cN/tex)	30
Vliv na konzistenci s dávkováním (s) - (g/m ³)	8 - 900
typ polymeru	Třída Ia - mikro vlákna
Bod tání (°C)	165
Bod vznícení (°C)	≥ 330
Uvolňování nebezpečných látek	Ne
Trvanlivost	NPD

Disclaimer: This Customer Information shall not constitute a guarantee for any specific product features. Final determination of suitability of this material is the sole responsibility of the user